

SEQUENCE LISTING

<110> Li, Hung
 Hsieh-Li, Hsiu-Mei
 Chang, Jan-Gowth
 Jong, Yuh-Jyh
 Wu, Mei-Hsiang
 Tsai, Chang-Hai

<120> A Knockout-Transgenic Mouse Model of Spinal Muscular Atrophy
 <130> 4910-3
 <140> US 09/578,656
 <141> 2000-05-25
 <150> US 60/136,520
 <151> 1999-05-28
 <160> 15

<210> 1
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer for PCR
 <400> 1
 ataacaccac cactcttact c 21

<210> 2
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer for PCR
 <400> 2
 gtagccgtga tgccattgtc a 21

<210> 3
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer for PCR
 <400> 3
 agcctgaaga acgagatcag c 21

<210> 4
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer for PCR
 <400> 4
 actgcaacct cctgggttca agtg 24

<210> 5

<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 5
cagttcgaga ccagcctgac caat 24

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 6
cgaatcactt gagggcagga gtttg 25

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 7
aactggtgga catggctgtt cattg 25

<210> 8
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 8
aaaccagtcg ggcacaatac ctagc 25

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 9
tatgctgatt gaaggagggtg gtgc 24

<210> 10
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 10
cgctgcgcat ccgcgggttt gctatggc 28

<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 11
tcccagtctt ggccctggca t 21

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 12
aacatcaagc ccaaattctgc 20

<210> 13
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 13
gccagtatga tagccactca tgtaccatg 29

<210> 14
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 14
ctcccatatg tocagattct cttgatgatg c 31

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer for PCR
<400> 15
actgcctcac caccgtgctg g 21
